# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.





Search



Patent List







Include in patent order

MicroPatent® Worldwide PatSearch: Record 11 of 12

[no drawing available]

Family Lookup

## JP62086997 STEREO STILL PICTURE REPRODUCING DEVICE

SHARP CORP

Inventor(s): ;WATABE AKIRA
Application No. 60227286 , Filed 19851011 , Published 19870421 ,

**Abstract:** PURPOSE: To reproduce a stereo still picture with a memory by composing of a photographing means, an A/D converter, at least two picture memories, a writing circuit, a reading circuit, a D/A converter and a displaying device.

CONSTITUTION: By a video camera 2 set at the photographing position for the left eye, an object 1 is photographed. The analog image signal corresponding to the object 1 from the video camera 2 is converted to the digital image signal by an A/D converter 3, and the frame of the digital image signal is written in the first picture memory 4 for the left eye by a writing circuit 6. Next, the video camera 2 is set to the photographing position for the right eye and the object is photographed. The analog image signal corresponding to the photographing position for the right eye from the video camera 2 is converted to the digital image signal by the A/D converter 3, and one frame is written to the second picture memory 7 for the right eye by the writing circuit 6. Next, the frame is alternately read from the first and second picture memories 4 and 5 by a reading circuit 7.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

**Int'l Class:** H04N01300

MicroPatent Reference Number: 004115815

COPYRIGHT: (C) JPO

PatentWeb Home



Search









Help

For further information, please contact:
Technical Support | Billing | Sales | General Information

®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-86997

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和62年(1987) 4月21日

H 04 N 13/00

6668-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

立体静止画再生装置 69発明の名称

> 願 昭60-227286 ②特

> > 晃

頤 昭60(1985)10月11日 29出

明者 ⑫発

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 大阪市阿倍野区長池町22番22号

願 人 シャープ株式会社 ⑦出

個代 理 人 弁理士 岡田 和秀

明細書

1、発明の名称

立体静止画再生装置

2、特許請求の範囲

(1)被写体光を受光する撮像面が、被写体に対し て左目用撮影位置と右目用撮影位置とにセットさ れ、被写体を撮影するときには、前記各撮影位置 に対応したアナログ映像信号をそれぞれ出力する 撮影手段と、

前紀撮影手段から与えられる前記各アナログ映 像信号をそれぞれデジタル映像信号に変換する A / D 変換器と、

前記各デジタル映像信号それぞれを個別に記憶 する少なくとも2つの画像メモリと、

前記各画像メモリに対する各デジタル映像信号 それぞれの書込みを制御する書込み回路と、

前記各両像メモリから前記各デジタル映像信号 を交互に洗出す読出し回路と、

前記各画像メモリから読出された前記各デジタ ル映像信号それぞれをアナログ映像信号に変換す るD/A変換器と、

。この D / A 変換器からの各アナログ映像信号に 応答して左目用扱彫位置と右目用扱彫位置それぞ れに対応した各静止画を交互に再生表示する表示 器とを備えることを特徴とする立体静止画再生装

3、発明の詳細な説明

<技術分野>

本発明は、立体静止画を再生する装置に関する。 <従来技術>

従来の立体映像再生装置としては、主としてビ デオテープレコーダが使用されており、メモリを .用いて立体映像を再生するようなものがない。

<発明の目的>

本発明は、メモリを使用して立体静止画を再生 できるようにした、新規な立体静止画再生装置を 提供することを目的とする。

<発明の構成>

本発明の立体静止画再生装置は、上述の目的を 遊成するために、被写体光を受光する撮像面が、

被写体に対して左目用撮影位置と右目用撮影位置 とにセットされ、被写体を撮影するときには、前 記各撮影位置に対応したアナログ映像信号をそれ ぞれ出力する撮影手段と、前記撮影手段から与え られる前記各アナログ映像信号をそれぞれデジタ ル映像信号に変換するA/D変換器と、前記各デ ジタル映像信号それぞれを個別に記憶する少なく とも2つの画像メモリと、前記各画像メモリに対 する各デジタル映像信号それぞれの書込みを制御 する書込み回路と、前記各画像メモリから前記各 デジタル映像信号を交互に読出す読出し回路と、 前記各画像メモリから読出された前記各デジタル 映像信号それぞれをアナログ映像信号に変換する D / A 変換器と、この D / A 変換器からの各アナ ログ映像信号に広答して左目用撮影位置と右目用 撮影位置それぞれに対応した各静止画を交互に再 生表示する表示器とにより構成されている。 <実施例>

以下、図面によって本発明の実施例について詳細に説明する。図は本発明の一実施例の脛略ブロッ

回路 8 からのタイミング信号に応答してデジタル 映像信号の音込みの制御を行なう舎込み制御回路 9 とから成る。

7は、第1.第2画像メモリ4.5に書込まれた 左目用および右目用撮影位置にそれぞれ対応する 各デジタル映像信号を交互に読出す読出し回路で あり、この読出し回路7は、第1.第2画像メモ リ4.5から所定の周期(この実施例では、1./6 0秒)で交互に読出すための選択信号を発生する 選択信号発生回路10と、この選択信号に応答し てデジタル映像信号の読出し制御を行なう読出し 制御回路11とから成る。

12は、第1.第2画像メモリ4.5から統出された各デジタル映像信号をアナログ映像信号にそれぞれ変換するD/A変換器であり、13は、このD/A変換器12からの各アナログ映像信号に応答して左目用扱影位置と右目用扱影位置にそれぞれ対応した各静止画をそれぞれ交互に再生表示する表示器としてのCRTである。

次に上記構成を有する立体静止画再生装置の動

ク図である。同図において、1は被写体、2はこの被写体1を実際で示される左目用撮影位置おれれる左目用撮影位置で示されるとは、2 はに間にないないでである。4 が、でする位置は、2 は、2 が、でする位置は、4 が、でする位置にない。3 はこのできる。4 が、でする位置にないる。3 はこのできる。4 が、でする位置にないるのできる。4 が、でする自用および右目にどデボンクル映像に対するとの実施のの第1、第2 がのとは、それぞれしてした分のデジクル映像信号の記憶容量を行る。

6 は A / D 変換器 3 からの各デジタル映像信号 それぞれの各画像メモリ 4 , 5 に対する書込みを 制御する書込み回路であり、この書込み回路 6 は、 書込みのためのタイミング信号を発生するタイミ ング信号発生回路 8 と、このタイミング信号発生

作について説明する。まず、左目用級形位置にセットされたビデオカメラ 2 で被写体 1 を撮影する。このビデオカメラ 2 からの被写体 1 に対応するアナログ映像信号は、A / D 変換器 3 でデジタル映像信号に変換される。この左目用撮影位置に対応したデジタル映像信号は、その 1 フレーム分が審込み回路 6 によって左目用の第 1 画像メモリ 4 に 書込まれる。

次いで、ビデオカメラ 2 を仮想線で示されるように右目用撮影位置にセットして被写体 1 を撮影する。このビデオカメラ 2 からの右目用撮影位置に対応するアナログ映像信号は、 A / D 変換器 3 でデジタル映像信号に変換される。このデジタル映像信号に変換される。このデジタル映像信号は、その1フレーム分が審込み回路 6 によって右目用の第 2 画像メモリ 4 . 5 には、このようにして、第 1 . 第 2 画像メモリ 4 . 5 には、こと目用撮影位置および右目用撮影位置に対応する各デジタル映像信号が、それぞれ個別に1フレーム分ずつ普込まれることになる。

次に、読出し回路7によって第1,第2画像メ

## 特開昭62-86997(3)

モリ4・5から交互に、例えば、「フィールド毎に洗出す。この洗出された各デジタル映像信号は、D/A 変換器 1 2 でアナログ映像信号にそれぞれ変換されてCRT13に与えられ、このCRT13の画に左目用撮影位置および右目用撮影位置および右目用撮影位置が1フィールド(1/60秒)毎に交互に表示される。したがって、この左右の表示のタイミングに同期する立体眼鏡等を使用して左目用撮影位置の静止画は左目で、立体静止画を鑑賞することが可能となる。

なお、別の静止画を表示したい場合には、上述と同様にして、ビデオカメラ 2 で新たに撮影して 第 1 . 第 2 画像メモリ 4 . 5 に対応するデジタル映像 信号を 書込み、このデジタル映像を交互に読出して C R T 1 3 に表示する。

上述の実施例では、撮影手段として1台のビデオカメラ2を使用したけれども、本発明の他の実施例として2台のビデオカメラを使用して左目用撮影位置とで同時に被写体1を

扱形し、各ビデオカメラからの映像信号を各画像 メモリ4,5 にそれぞれ普込むように構成しても よい

#### < 発明の効果 >

#### 4、図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例の概略ブロック図である。

1 … 被写体、 2 … ビデオカメラ(撮影手段)、 3 … A / D 変換器、 4 . 5 … 第 1 . 第 2 画像メモリ、 6 … 書込み回路、 7 … 読出し回路、 1 2 … D / A 変換器、 1 3 … C R T (表示器)。

### (本発明の一実施例の概略ブロック図)

